Index of Claims

Application/Con	itrol	No.
-----------------	-------	-----

10/552,016 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GALVIN ET AL.

Art Unit

Christopher Upton

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α Objected

Cl	aim	Τ				Dat	e			
	T	Т	Т	Т	Ţ <del>Ĕ</del>	Ť	Т	Τ	Т	
<i>च</i> ∣	Original							1		
Final	<u>:</u> Ē					1			]	
"	Ŏ								1	
		+-	╁	+-	+-	+	+-	$\vdash$	╀	┼
	51	₩	╀	+	╀	+-	┼	+	+-	├
<u> </u>	52	-	╀	+	╀	$\vdash$	$\vdash$		₩	⊢
	53	╀-	↓_	1	↓_	ـ	₩	↓_	ـ	
_	53 54 55	1	1	╀	ـــ	┼	ـــ	↓_	$\vdash$	<del> </del>
<u> </u>	55	1	-	┦—	1	$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	↓_	$\vdash$
·	56	1	_	1	<u> </u>	↓_	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	57	-	-	4_	₩	4	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>
<u></u>	58	_	1	4_	<u> </u>	1	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>
<u> </u>	59	<u> </u>	_	1	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	1	_	<u> </u>
L	60	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$		_	$\perp$	$\perp$	Ĺ
<u> </u>	61	L	Ĺ	$\perp$	Ľ	$\perp$	L	L	Ĺ	$\perp$
	62 63	L	Ĺ	$\perp$	Ľ	L	Ĺ	L	Ĺ	oxdot
	63	L	Ĺ	$\perp$	Ĺ	$\perp$	$\perp$	L	Ľ	匚
	64 65	Ĺ	Ĺ	厂	Ĺ	Ŀ	$\Box$	匸	Ĺ	L
	65	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	oxdot	Ĺ	L
	66	Ĺ	Ĺ		$\Box$		L	$\Box$	oxdot	$L^-$
	67	Ĺ	L	$\Box$	$\Box$	$\bot$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$
L	68	$\Box$	Γ	Γ	$\Gamma$	$\Gamma$	$\Box$	Γ		$\Gamma$
	69	Γ	Γ	Γ	Г	Γ		Π	Γ	
	70	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	
	71	Γ	Γ	Г	Γ	Γ	Π	Π	Γ	
	72 73	Γ	Г	Γ	Γ			Γ	Γ	
	73	Γ		$\prod$	Γ	Γ	Γ			
	74	Γ	Γ	Γ	Γ	Π	Γ	Γ	Γ	Г
	75	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	$\Gamma$	Γ		
	74 75 76	$\Box$		Γ	$\Gamma$	$\Box$			$\Box$	
	77	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$		$\Box$	Г	
	78 79	$\Box$	$\Box$	匚				$\Box$		
	79	Ľ	$\Box$	$\Gamma^-$	Ĺ		$\Box$	$\Box$		
	80	Γ	Γ	Γ	[		$\Gamma$		Γ	
	81	Г	Г	$\Gamma$		Γ	[			П
	82	Г	Г							П
	83		Γ	Г	Γ					М
	84	Γ	Γ	T	Γ		Г	Π	Π	М
	85						Γ.	Г	Γ	М
	86				Г				Γ	П
	86 87							Γ		П
	88		Γ			Г				П
	89			Π						П
	90		Γ	Γ	Γ	Γ				М
	91									П
	92			Γ						
	93		$\Box$							$\Box$
	94									
	95			Г						М
	96									$\sqcap$
	97		Г							$\sqcap$
$\Box$	98						П	Н		$\vdash$
$\Box$	99					П	Н	М		$\dashv$
	100		Г			П	$\Box$			$\dashv$

CI	aim	1				Dat	e		-	
	Γ	1		1		T	I.	1	Π	Τ
<u> </u>	ia ∣	1		1			ı	ł		
Final	Original			1			1	1		1
_	0			1			1	1	1	
	101		$\vdash$	╁	╁┈	+	╁	H	t	$\vdash$
	101 102		$\vdash$	+	1	1.	╁	1	$\vdash$	╁╌
	103	1	╁	+-	╁	T	╁	┢	╁	+
	104	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	+	<del> </del>	╁	╁╌	╁	+-
<b></b>	104 105	$\vdash$	$\vdash$	+	1	+-	╁╌	╁	╁╴	+-
	106	╁	1-	+-	+	+	$\vdash$	╁	+-	╁
<del> </del>	107	╁	$\vdash$	+	-	╁	╁	╁	╁	╫
<u> </u>	108	╁╌	╁╌	╁	H	1	╁╴	╁╌	+-	+
	109	$\vdash$	╁	╁	╁	+	╁	١.	+-	╁
_	110	-	╁╾	╁	1	+	╁╌	╁╌	┼─	+-
	111	┝	╁─	╁	┼~	╁	╌	$\vdash$	╁	┼
	112	╁	┢	╁	┼-	╁	╌	⊢	$\vdash$	╁
<u> </u>	113	+	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	+	⊢	⊢	╁
<u> </u>	114	$\vdash$	⊢	1-	├-	╁	┼	╁	+	+-
$\vdash$	115	-	$\vdash$	$\vdash$	←	+-	╁	┼-	1—	-
	116	┼─	╁	╁	╁	╀	╁	╀	-	$\vdash$
<u> </u>	117		$\vdash$	+	$\vdash$	+-	-	├	+	$\vdash$
<b></b>	118	-	$\vdash$	-	-	+-	⊢	₩	$\vdash$	$\vdash$
	118	┢	├-	╀	├-	$\vdash$	⊢	-	├-	
	119	⊢	-	-	⊢	<u> </u>	⊢		-	ــ
	120	├-		_	⊢	$\vdash$	_	├-	-	<u> </u>
<u> </u>	121 122	-	-	├_	╀	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	122	<u> </u>	_	_	-	-	⊢	ļ	├-	$\vdash$
	123 124 125	⊢		├-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
·	124	L	⊢	├_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	126 127 128		_	ļ	<u>                                     </u>	_	_	_	ļ_	_
	127	_		ļ	_	_	_	_		
	128	<u> </u>	_	Ļ	_	_	_	_	<u> </u>	_
	129 130 131	_	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	130	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	131	_		L		ļ	L		<u> </u>	L
	132 133	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	133	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	_	
	134		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L		<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Ш
	136	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
	137 138	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u>L</u> .			<u>L</u>	
	138		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u></u>		_	Ш
	139	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	$\sqcup$	<u>_</u>	_	L_	Ш
	140	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	141	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142					Ш	<u>L</u>	<u> </u>	L	Ш
	143			_	L					$oxed{oxed}$
	144				_					Ш
	145									
	146									
	147									
	148						-			
	149									
	150									